

[🏠 / 学校要闻](#)

学校“分子设计育种前沿科学中心”获教育部批复立项建设

2022年01月07日 浏览次数:

中国农大新闻网讯 近日，教育部印发《关于2021年度前沿科学中心立项建设的通知》（教科信厅函[2021]40号），学校“分子设计育种教育部前沿科学中心”（以下简称“中心”）获得批复立项建设。本年度共6个前沿科学中心获批立项，学校“分子设计育种教育部前沿科学中心”是农学领域的目前唯一的前沿科学中心。

中心旨在为深入贯彻落实党中央、国务院关于粮食安全、生物育种、科技自立自强的重要部署，推进实施《高等学校基础研究珠峰计划》，强化学校生物育种科技创新，以玉米、小麦、生猪、蛋鸡为主要研究对象，致力于破解分子设计育种基础前沿问题，攻克种源卡脖子技术瓶颈，实现高产优质和环境友好型新品种的精准培育，为打赢种业翻身仗提供强有力的科技支撑。

供稿：科研院

编辑：马文哲

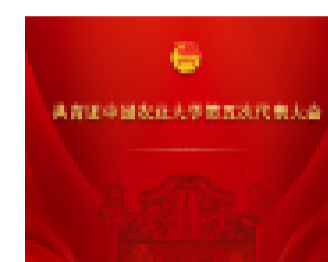
责编：于哲

 分享到：
 

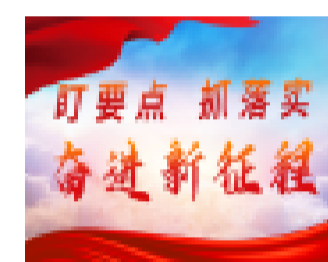


 标签：

学校要闻



中国农大第五次团代会
踔厉奋发启新程 笃行不怠向未来



盯要点 抓落实 奋进新征程
真抓实干 再创新业绩



关注2022年全国两会
奋进新征程 建功新时代

- 多款零食抽检不合格！有你吃过的吗？
- 预制菜亟待出台行业规范
- 一条学院路走过70年
- 帮助致富带头人成“农村CEO”，云南农民有了...
- 2022新京智库峰会聚焦三农话题 官员学者献...
- 云端科学课|第239期 我问科学家-科技前沿...
- 推动内外贸一体化，助力构建国内国际双循环
- 东北乡村振兴路在何方？中国农业专家云端论生态
- 知识技术也可以入股 济宁打造乡村振兴合伙人模...
- 德州市搭建京津高校院所创新合作平台
- 中国农业大学：在新农科背景下集中优势力量培养...
- “都市农夫”家里种菜催热“阳台经济”
- 用系统性思维方法培育农产品品牌——评《中国小...


[关于本网](#) / [友情链接](#) / [新闻数据库](#) / [知识产权投诉](#) / [联系我们](#) /

中国农大党委宣传部（新闻中心）版权所有 新闻网编辑部维护 中国农大网络技术中心技术支持

 联系电话：010-62736604 电子信箱：xwzx@cau.edu.cn 网站备案号：207_19015